



Zaokrąglanie liczb, skala- karta pracy

1. Liczbę 7628 zaokrąglaj do:

a) dziesiątek -

b) setek -

2. Liczba 5,973 zaokrąglona do części dziesiątych to:

A. 5,10 B. 5,9 C. 6,0 D. 5,97

3. Liczbę 42,7634 zaokrąglaj do:

a) jedności -

b) części setnych -

4. Na mapie o skali 1 : 80 000 narysowano odcinek o długości 1 cm. W rzeczywistości odległość ta odpowiada:

A. 800 cm B. 0,08 km C. 800 m D. 8 km

5. Mapa, na której 1 cm odpowiada 200 m w terenie, wykonana została w skali:

A. 1 : 20 000 B. 1 : 2000 C. 1 : 200 D. 1 : 200 000

6. Oceń prawdziwość zdań dotyczących pewnej mapy wykonanej w skali 1 : 200 000. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

1 cm na mapie to 20 km w terenie.

prawda fałsz

18 km w rzeczywistości to 9 cm na tej mapie.

prawda fałsz

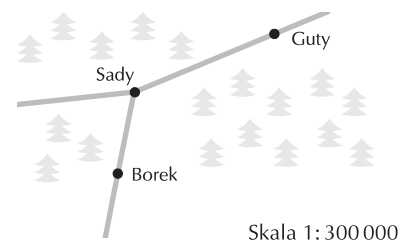
7. Pewną mapę narysowano w skali 1 : 30 000.

a) 4 cm na mapie - ile to metrów w terenie?

b) 1800 m w terenie - ile to centymetrów na mapie?

8. Obok narysowano fragment planu. Uzupełnij:

1 cm na planie to km w terenie. Odległość między miejscowościami Sady i Guty na mapie wynosi cm, a w terenie wynosi km.



9. Architekt narysował dwa plany tego samego osiedla. Długość jednego z budynków na planie sporządzonym w skali 1 : 300 wynosi 14 cm. Jak długi jest ten budynek na drugim planie, wykonanym w skali 1 : 200?